# CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

## DOSSIER Nº 69

## Question:

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples d'emploi de majorations et d'encadrements d'une fonction par des fonctions plus simples. Exemples d'emploi d'inégalités sur les dérivées pour obtenir des majorations et encadrements.

# 

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO nº spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretion (20 minutes minimum).

#### Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

CAPES externe et CAFEP de Mathématiques. Session 2003. 30

## ANNEXE AU DOSSIER Nº 69

# Référence aux programmes :

# Extraits de programmes :

Première S: Lien entre signe de la dérivée et variations.	() On introduira les notions et le vocabulaire
	usuels (extremum, majorant, minorant) ct, de l'étude du sens de variation, on déduira des encadrements d'une fonction sur un intervalle.
Terminale S:	
Théorème « des gendarmes » pour les fonctions.	On démontrera ce théorème lorsque la variable tend vers l'infini. On étendra ce théorème au cas des limites infinies.
Intégration ()	
Inégalité de la moyenne.	
Terminale STI	
Travaux pratiques	
Exemples d'emploi de majorations et	Pour tous les problèmes de majoration
deneaurements d'une fonction par des	d'encadrement et d'approximation des
ionetions plus simples (recherche de valeurs)	fonctions, des indications doivent être données
approchées en un point).	sur la méthode à suivre.

## Documentation conseillée :

Manuels de Première S et de Terminale S.